



NÁVOD K OBSLUZE

Solární nabíječka v kufříku

Obj. č.: 40 19 85

(13W)

Obj. č.: 40 48 73

(35W)



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup solární nabíječky.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

Tento výrobek mění solární energii na energii elektrickou, která zajišťuje nepřetržité nabíjení 12/24 V akumulátorů, včetně olověných kyselinových akumulátorů, akumulátorů trakčního typu, akumulátorů gelových a výkonných akumulátorů stacionárního typu, popř. napájení spotřebičů. Nabíjecí proud je dostatečný pro kompenzaci samovybití 12/24 V akumulátoru a udržuje jej tak na běžné kapacitě, snadno se, díky svému provedení, přenáší a lze jej instalovat na různých místech.

Montáž

- Otevřete obal a rozbalte solární panel. Kabely umístěte tak, aby o ně nemohl nikdo zakopnout nebo nedošlo k jejich poškození o nějakou ostrou hranu.
- Pro optimalizaci solárního panelu jej natočte směrem ke Slunci a ujistěte se, že na něj nebude padat stín.
- Solární panel umístěte na rovný a pevný povrch.
- Solární panel nesmí být vystaven vlhkosti nebo mokru
- Nepokládejte panel na citlivé povrchy bez dostatečné povrchové ochrany, můžete tím způsobit povrchové škrábance.

Provoz

- Pro provoz panelu je vhodné použít, kde je to třeba regulátor a vyrovnávací akumulátor.
- Pomocí posuvného přepínače lze zvolit vhodné jmenovité napětí (12V nebo 24V) podle použitého regulátoru a akumulátoru.

Uvedení do provozu

- Otevřete kufr se solárními panely. Obě poloviny jsou k sobě připevněny pouze magnetickým zámkem.
- Na zadní straně solárního kufru jsou dva vyklápěcí a výškově nastavitelné stojany. Nasměrujte solární panely ke Slunci. V závislosti na poloze Slunce dolaďte sklon pomocí stojanů.
- Pomocí posuvného přepínače zvolte jmenovité napětí. (na spodu, blízko přihrádky s kabely) v souladu s použitým regulátorem.
- Rozmotejte kompletně připojovací kabel.

Pro napájení spotřební elektroniky je vyžadován vhodný regulátor nabíjení (v době vydání tohoto manuálu je nejlepší volbou produkt, který naleznete v našem sortimentu pod obj. č. 85 63 45 (pro 12V), není součástí dodávky, musí být objednan samostatně a popřípadě vyrovnávací akumulátor (např. vhodný olověný solární akumulátor).

Příložený propojovací kabel lze připojit k výstupu regulátoru nabíjení a pro připojení zátěže.

- Modrá LED kontrolka vedle posuvného přepínače bliká po dobu fungování solárního panelu, pokud na jeho povrch dopadají sluneční paprsky o dostatečné intenzitě.
- Solární panel nastavujte několikrát denně, abyste využili optimální výkon, který poskytuje sluneční záření v různou denní dobu.
- Pokud nebudete výrobek používat, očistěte jej důkladně předtím, než svinete kabel (přihrádky pro kabely je na spodní straně solárního kufru) a poté jej uzavřete. Vyberte pro jeho skladování suché, čisté a bezprašné místo.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

- Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do solární nabíječky. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím a otřesům. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují velké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.
- Máte-li důvod pochybovat, zda je provoz přístroje bezpečný, vypněte ho a zajistěte ho proti náhodnému použití. Za následujících podmínek není provoz přístroje bezpečný:
 - přístroj vykazuje viditelné poškození
 - přístroj nefunguje
 - přístroj byl delší dobu skladován za nevyhovujících podmínek
 - přístroj byl vystaven nadměrnému zatížení během přepravy.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Nabíječka nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro nabíječky.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

	Obj. č. 40 19 85	Obj. č. 40 48 73
Výstupní výkon:	13 W	35 W
Jmenovité napětí:	Přepínatelné 12/24V	Přepínatelné 12/24V
Typ solárního panelu:	Amorfní	Monokrystalický
Délka kabelu:	3 m	3 m
Pojistka v autozástrčce:	F2A/250 V, 5x20 mm	F3A/250 V, 5x2 mm
Rozměry:	525 x 390 x 37 mm	525 x 390 x 37 mm
Hmotnost:	4,75 kg	5,1 kg

Záruka

Na kufříkovou solární nabíječku poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/9/2014